調査年度	調査は	<b>北占</b>		地点情報	品		採取年	F 8 12	<b>哈</b> 公	調本	垃取	一般項	i B						
西暦年度	水系	測定地点	類型		地点統	一番号	E		i	調査	採取位置コート・		流況 コート	臭気 コート <sup>*</sup>	色相 コート゛	気温	水温	流量	全水深
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2016	0817	0914	0	01	04	00	011	161	27	24.8	<u> </u>	†
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	01 02	2016	0817	0846	0	01	04 04	00	011	181	25.5	25.3	   	†
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01 51			0835	0	01	04 04	00	011 011	181	27.8			<u>†</u>
2016	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51			1015		01		00	011	181	30			<u> </u>
2016	西川	西川橋	AO	15	016	01 01 51			0930		01	04	00	011	181	29.2			<u> </u>
2016	西川	<b>亀貝橋</b>	BO B	15 15	017	01			1100		01	04	00	011 011	181	29.6	28.2	i 	i -}
2016	西川	波切橋	<u> </u>	15	017	51			0905		01	04	00		181	28			<u> </u>
2016	通船川 通船川	山ノ下橋	DO	15 15	020	01 51 52			1015		01	04 04	00	311	181	28.8			<del> </del>
2016 2016	<u> </u>	木戸閘門 閘門東	D		020 020	51 52			0928 1030		01 01		00	011 311	181 181	28.1 28.9			÷
2016	理 <u>売川</u>  栗ノ木川	· 明门鬼 石山橋	D CO	15 15	1020 1018	01			1030		01	04 04	100	011	161	28.5		<u> </u>	<del>-</del>
2016	<u>木・ハハ</u>  栗ノ末川		<u> </u>	15	018	51			- <b></b> -	<u></u>		04	03	011	161	28.1		<del> </del>	<del>+</del>
2016	<u>(本) (小)</u>  栗ノ末川	<u>二年不迟迟</u> 両新橋	FO	15	019	01			1021	<u></u> -	01	04	00	011 011 311	161	28.9			<del>†</del>
2016	<u> </u>	閘門西	<u></u>	15	019	51			1041		01	04	00	311	161	28.5			<del>+</del>
2016	大通川	大通橋	C EO E	15	023	51 01 51 01 01 51 51			0945		01	04	00	011	181	30.5			†
2016	新川	植尾大橋	CO	15	024	01			0835	0	01	04	00	011	181	28.7			Ť
2016	新川	往来橋	C BO BO BO	15	024	51	2016	0817	0850	0	01	04 04	00	011 011	181	28.8	26.7	!	!
2016	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01			0852	0	01		00	011	181	27.1		<u> </u>	<u> </u>
2016	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01			0920	0	01	04 04	00	011 011	181	27.4			I
2016	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01 01			0936		01	4	00		181	27.8		<b></b>	
2016	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01					01	04	00	011	181	28.1			<u> </u>
2016	新井郷川	新井郷川河口	С ВО	15 15	069	51			1006		01	04	00	011 011	161	28.5			
2016	鳥屋野潟	弁天橋 	BO	15	501	01			1108		11	04	00	011	161	29.5			<u> </u>
2016	鳥屋野潟	弁天橋	во	15 15	501	01			1049		11	04 04	00	011	161	29.3			<u> </u>
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15	501	01 51 01 01 51 51			1126		11	04 04	00 00	011 011 011	161 181	29.8 29.5			∔
2016 2016	馬屋野海   新潟海域(甲水域)			15 15	501 601	01			1110 0752	<u> </u>	11 15	04	00	011	071	29.5 27.8			14
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1 No. 3	<u> </u>		601	01			0732		15 15	04		011	091	27.8 27			18
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	02 53 01			1128		15	04	<del>-</del>	011	071	29			10
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	ΑO	15	602	00 01			1047		15	04		011	071	28.7			24
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02			1114		15	04	- <del> </del>	011	071	28.8			19
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	02 01			1158	0	15	04	<del></del>	011	071	27.7			9
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ÃÖ		608	01			0842	0	15		<del></del>	011	091	27.8	<del></del>		
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15 15 15	608	51			0817	0	15	04 04		011	071	29	27.7	<del></del> -	13 22
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52			0917	0	15	04		011	091	27.8			16
				1	† !	r !				1	 	1	' <del> </del>	1	 !	·	 !	 !	!
				]	İ	 ! !				[		]	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

調査年度	調査	地点		地点情報	<b></b>				生活	5環境項									
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統一番号_県コート・	地点統 一番号_ 水域コー	I一番号_	透明度 _コメント	透明度	pH_ コメン ト	рН	DO_ コメン ト	BC DO D_ メン	⊐ BOD	CO D_コ 水火	COD	SS_ コメン ト	SS	大腸菌群数	大腸菌群数
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01				7.1	ļ	6.5	1.5		!	!	12	2	140000
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	01 02		   		7.1	İ	6.8	1.0	<u> </u>	<u> </u>	!		2 8	46000
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01 51		   		7.7		7.5	1.3	3	Ĭ	<u> </u>	20 14	0	28000
2016	中ノロ川	両郡橋	A AO BO B	15	015	51				7.8	<u> </u>	8.1	1.1		<u> </u>	<u> </u>	14	4	1800
2016	西川	西川橋	AO	15	016	01		! 		7.4		6.7	1.1		<u> </u>	<u> </u>	13	2	33000
2016	西川 西川	<b>亀貝橋</b>	BO	15 15 15 15 15 15 15 15	017	01 51		, }		7.3 7.3	¦	6.0	1.4 1.8	ļ¦	<b></b>	¦	1; 1;	5	17000
2016	四川  通船川	波切橋 山ノ下橋	- <u>F</u>	15	017	151		Ļ		7.3	<del></del> -	5.1	1.8	31	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	5	49000
2016 2016	通船川	<u></u>	DO D D CO	15	020 020	01 51 52	-	i   		7.1 6.9	<del>-</del>	5.2 5.5	1.7 1.3	<u> </u>	5.6 4.9	<del> </del>	10	9	. <del> </del>
2016	<u>煙煙///</u>  通船川	<u>・・ハグ 時に リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	<u> </u>	15	020	52		<u> </u>		7.2	<del> </del>	5.8	2.8	<u></u>	5.4	{	<u>''</u>	<u>4</u>	+
2016		<u></u> 石山橋	CO	15	1018	.01		}		7.0		6.3	1.9		5.3		<u> </u>	т 5	†
2016	東ノ木川	二本木地先	C		018	51 01 51		} !		7.1		6.7	2.3				1; 1	7 7	<del></del>
2016	東ノ末川	両新橋	C EO E	15 15 15 15 15 15	019	01		} !		7.1	†	6.4	1.6	3	6.5 4.8 11	i	1:	2	†
2016	栗ノ木川 栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51		 !		7.0	† !	5.6	2.0	 !	11	{ !		9	· <del>†</del>
2016	大通川		CO	15	U23	· <b>Ω</b> 1		   		7.3 7.4	†	5.2	1.6	3	<del> </del>	 	1		†
2016	新川	槙尾大橋	CO C BO	15	024	01 51 01		   		7.4	I	6.1	1.9	)	<u> </u>	<u> </u>		9	I
2016	新川	往来橋	С	15	024	51		! ! <b>!</b>		7.3		5.6	2.0		4.8		1(	0	. <del> </del>
2016	福島潟	潟口橋	BO					! 		6.7		5.4	1.3		5.0	<u> </u>		7	70000
2016	新井郷川	豊新橋	ВО ВО	15	038 039	01 01		¦		6.9 6.9	ļ	6.8	1.0		<b></b>	{	<b></b>	6	79000
2016	新井郷川 新井郷川	名目所橋上流	<u>80</u>	15 15	039	01 01	. <b>.</b>	i }				6.5	1.4		<del> </del>	ļ	<u> </u>	6 8 6	49000
2016 2016	新井郷川  新井郷川	大正橋 新井郷川河口	CO	15	069	101 E1		i }		6.9 7.1		6.7 6.9	1.6 1.7		5.7	<u></u>	<u> </u>	6 6	. <del> </del>
2016	鳥屋野潟		<u> </u>	15	069 501	01 01		ļ <sub>1</sub>		7.1	<del> </del>	6.9	1.7	,	5.7 4.6		<b></b>	5 5	· <del> </del>
2016	原度封備    鳥屋野潟	<u></u> 	С ВО ВО В	15 15 15	501	51 01 01 51 51	-	0.6		6.9	<del> </del>	6.2	1.6	\ ``!	4.7	<del> </del>	<u>.                                      </u>		· <del> </del>
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>Б</u>	15	501	51		0.6		7.7	+	10	4.6		6.6		13		· <del>†</del>
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>=</u>	15	501	51		0.4		7.1		6.5	2.8		6.0	{	18	8	· <del>†</del>
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	01		6		8.2	†	7.2		†	2.7	;	†		1300
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		9		8.2		10	· <del> </del>	<u></u>	2.2		<del> </del>		490
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53 01		3		8.6		11		1	4.8 2.7				790 17
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AΟ	15 15 15 15	602	01		7	<u>                                     </u>	8.3	 	8.7			2.7	 	 		17
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑÖ	15	602	02 01 01	ļ <u>.</u>	4		8.5		10 8.5		4	3.9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	130
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01	<b>.</b>	3		8.2			<del> </del>		3.2 2.2	i {	i }		2400
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15			<b> </b>	11		8.2		8.6	<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>	<u>-</u>	14
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>	15 15	608 608	51 52	<b></b>	4 12		8.3 8.2	<del> </del>	8.5 7.7	<del> </del>	<del>-</del>	2.9	<u>i</u>	<u> </u>		54000
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	ชบช	52		12		8.2	į	1.1		<del>-</del>	1.9	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>	350
					<del> </del>	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	. <del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u>-</u>	<del></del> -	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	- <b>-</b>	<del>-</del>

		調査地点											健康	. 垻日						
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地杰机	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト	一番号	n-^キサ ン抽出 物質_ 油分等 _コメント	n-^キサ ン抽出 物質 <sub>-</sub> 油分等	窒 素_コ	全窒素	全 燐_コ 火ル	全燐	かぎ ウム_ コメン ト		全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント	鉛		六価ク ロム
2016	能代川	· 結地先(大島橋)	вО	15	013	01							<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	01 02		   !			<u></u>		<	0.0003		0.1		0.005		0.01
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15 15	015	01 51 01 01 51						 	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
	中ノロ川	<b></b>	A AO		015	51		[			[		<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
2016	西川	西川橋 亀貝橋	AO		016	01		 		! !			<	0.0003		0.1		0.005		0.01
2016	西川	<b>亀貝橋</b>	вО	15 15 15 15 15	017	01		i 	i 	i Ļ	i 	 	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
2016	西川	波切橋	В	15				<u> </u>		<u>.</u>	<u> </u> 		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>			<u>i</u> ;
2016 i	通船川 通船川	山ノ下橋	DO D D CO	15	020 020 020	01		 	ļ	! !	<b>!</b>		<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
2016 j	通船川	木戸閘門	<u>D</u>	15	020	51		, }	 	, }	 	 	<b> </b>	! }	<b></b> -	 	 		ļ	<sup>#</sup>
2016 i	通船川	制門東 三	D	15	020	52	<b> </b>	ļ Ļ	ļ	i 	ļ		<b> </b>	ļ	L	L	L		ļ	<u> </u>
2016 5 2016 5	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	00	115	018	01		i }		i }	ļ		<b> </b> -	<u> </u>						<u> </u>
	業ノ木川 栗ノ木川		C EO	15 15 15	018 019	01		}		<u></u>	<del> </del>			0.0003	/	0.1	/	0.005	/	0.01
2016	<u> </u>	脚利偏 <u></u> 閘門西	<u>-                                    </u>	115	019	51	<b></b>	<u></u>		ļ	ļ			0.0003		0.1		0.003		0.01
2016	<u> </u>	. <u></u>	E CO	15	023	01		<u> </u>	i	<del> </del>	<del> </del>		/	0.0003		0.1	/	0.005	/	0.01
2016	<u> </u>	. <u>八塭個</u> 槙尾大橋	CO	15 15	024	01		¦		¦ !	<del> </del>		<del></del>	0.0003		0.1		0.005		0.01
2016	<u> </u>	往来橋	C	15	024	51		}		}	ļ		<del> -`</del> -	0.0000		0.1		0.000		0.01
	福島潟	潟口橋	во		037	01 51 52 01 51 51 01 51 01 01 01 01 51 01 51		}		! !	! !		<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
2016	新井郷川	豊新橋	вО	15 15	038	01		}		 !	<u></u>		<del> -`</del> -	0.0000		<u></u>		0.000	<u> </u>	
2016	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15	038 039	01		}	<u> </u>	}	}		<u> </u>	}  	<u></u>		 		}	<b>-</b>
2016	新井郷川		CO	15	069	01		}	h	}	}		<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
2016 3 2016 /	新井郷川 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	新井郷川河口	С	15 15 15 15	069 501	51		}		} !	<u> </u>		<b> </b>							
2016	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		 !	 	0.70	† !	0.10		} !	 !		 !		!	
2016	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО		501	01		i !		0.77	i	0.10	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51		[		0.76		0.12								<u> </u>
2016	嶌屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51				0.91		0.15	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01		   	   	0.21	ļ •	0.023		   	[   	   	   	 		
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		i 	<u> </u>	i 	<u> </u>			<u>i</u>	<u>.</u>	i 	<u>.</u>	i 	<u> </u>	<u> </u>
2016		No.10	A AO	15 15	601	01 02 53 01 02 01 01	<b> </b>	i Ļ	ļ		i ļ		<b> </b>	i !	<u></u>	<b></b>	ļ		ļ	i
	新潟海域(乙水域)		AO		602	01	<b> </b>	<u> </u> 	i 	ļ ! <u>-</u>	<u> </u>		<b> </b>	i 				 	i 	
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02	<b> </b>	¦	 	0.42		0.033		<u> </u>	<u> </u>		<b>.</b>		<u> </u>	j
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	U1	<b> </b>	ı 	 	0.46	¦ <del> </del>	0.043		1 {		 	 	 	} }	<sup> </sup>
		No.2	AO				<b></b>	<u> </u>	 	0.10	<u> </u>	0.009	<del> </del>	<u></u>	L 		 			<u> </u>
2016 5 2016 5	弥彦·米山地先海域(弥彦地先) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	<u>A</u>	15 15	608 608	51 52	<b></b>	<u> </u>		<u>.</u>	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	<u></u>					<u> </u>
2010 5	小彡 不叫心兀அ以(外尽心亢)	INO.3	Α	10	υυδ	üΖ	<b> </b>	<u> </u>		ļ	ļ		<del> </del>		<u></u>		j		i	<u> </u>
					<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L 	L	! L !	ļ		╂	 	<u></u>	 	L	 		<u> </u>

調査年度	調査均	也点		地点情幸	及															
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点机	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト゛	一番号	砒 素_コ 火 ナ	仙糸	総 水 銀_コ <i>火</i> 小	総水銀			PC B_コ メント		ジクロ ロメタン _コメン ト	ジクロロメ タン		四塩化 炭素	1,2- ジクロ ロエタ ン_コメ ント	1,2-ジク ロロエタン
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15 15	013	01 02	<	0.005		0.0005		 	ļ		<	0.002		0.0002		0.0004
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014		<	0.005	<	0.0005		! ! !	<u> </u>		<	0.002		0.0002		0.0004
016	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015 015	01	<u> </u>	0.005	<u></u>	0.0005		i {	i 		<u> </u>	0.002		0.0002	<u> </u>	0.0004
016 016	中ノロ川 西川	両郡橋 西川橋	A AO			51	<u> </u>	0.005 0.005		0.0005 0.0005		i 	ļ	i 	<	0.002	<u> </u>	0.0002	<u> </u>	0.0004
016	<u>四川</u> 西川	_ <u>四川侷</u> 亀貝橋		15		01	<del>}</del>	0.005		0.0005	<i>i</i>	i 	ļ					i 	<u></u>	<u></u>
016	<u> </u>		вО в	15 15	017 017	01 51		0.003		0.0003	ļ	{	{		<	0.002	<i></i>	0.0002	<i></i>	0.0004
016	<u>                                     </u>	山ノ下橋	DO			01	<	0.005		0.0005	<del> </del>	! !	<del> </del>	L   	<	0.002	!	0.0002	L:`  <	0.0004
016	通船川 通船川	木戸閘門	DO D CO	15 15 15	020 020	01 51 52			+-' ! !		1 ! !	   	   		   		   	, ! !	+-' !	
016	通船川	閘門東	D	15	020	52			<u></u>		]	1 ! !			<	0.002	<	0.0002	<	0.0004
016	栗ノ木川	石山橋	CO		018	01			[   									I I I	[   	   
016	栗ノ木川	二本木地先	C EO		018	51		 	i 	 	i {	i 	ļ	 	i 	i <b></b>	 	i }	i 	i Ļ
)16	栗ノ木川 栗ノ木川	両新橋 開開第	EO	15 15	019 019	01 51	<	0.005	<	0.0005	i 	i 	ļ		<u> </u>	0.002	<u> </u>	0.0002 0.0002	<u> </u>	0.0004
)16 )16	栄ノ木川  大通川	閘門西 大通橋	E CO			01		0.005	<del> </del>	0.0005	<del> </del>	 	<del> </del>		<u> </u>	0.002 0.002	<u> </u>	0.0002	<u> </u>	0.0004 0.0004
)16	入皿川  新川	人 <u>通信</u> 植尾大橋	CO	15	023	01	<del></del>	0.005		0.0005			<del> </del> -		< ~	0.002		0.0002		0.0004
	新川	往来橋	C	15 15	024	51		0.000		0.0000	<u> </u>		ļ			0.002		0.0002		0.0004
016	福島潟	潟口橋	вО		+	01	<	0.005	<	0.0005	<u> </u>		İ					i	 	
016	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		 !	<	0.0005	 !	j====== ! !	<u> </u>	 !		i i		i i	 	<del></del> ! !
016	新井郷川	名目所橋上流	вО		039	01 01			<	0.0005	1 !		1 1		 L	<u> </u>	 	!	t L	!
016	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	<	0.005	<	0.0005		i 	<u> </u>		<	0.002	<	0.0002	<	0.0004
016	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51			<	0.0005	i 	i {	i {		i 	i {	 	i ∤	i 	i 
016	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	ВО ВО	15 15	501	01 01		0.005	i 	0.0005	į	i 	ļ						i 	0.000
016 016	鳥屋野潟 鳥屋野潟		BO B	15 15	501 501	iUI E1	<u> </u>	0.005	Κ	0.0005	<u></u>	i 	<del> </del>		<	0.002	<	0.0002	ζ	0.0004
)16	<u>馬崖野海 </u>  鳥屋野潟	高屋野海田口(税松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51		0.005	/	0.0005	į	<u></u>	ļ			<u> </u>		į	<u></u>	<u>i</u>
016	新潟海域(甲水域)		AO			01		0.003	`` ``	0.0005		ļ	<del> </del>		ļ	<u></u>		ļ	ļ	ļ
016	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ		601	02			<u>`</u>	0.0005	i	i !	j			<u></u>		i	i	 
016	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53		 !	! !		i !	j !	i		 !	; !		; !	<del></del>	; !
)16	新潟海域(乙水域)	No. 4	ОА	15	602	01			<	0.0005		i i	 			i !	   		T	
)16	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑŌ	15 15	602	02			<	0.0005		, ! !			<	0.002		0.0002		0.0004
016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	02 01 01	ļ		<	0.0005	i 	i {	i {		<	0.002	<	0.0002	<	0.0004
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	01	ļ		<u> </u> 		<u> </u>	i 	<u> </u>			<u> </u>		i !	<u> </u> 	<u> </u> 
016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	<u>A</u>		608 608	51 52	<del> </del> -		ļ		ļ	<u> </u>	<del> </del>			<u></u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>
016	沙杉・木山地大海域(外杉地先)	NO.3	Α	15	გეგ	<b>5</b> 2	<b> </b>		ļ		i	{	į		<b>;</b>	{	 	ļ	ļ	

調査年度	調査	地点		地点情報	报													
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 <sub>-</sub> 県コート	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト゛	¦一番号_		1,1-ジク ロロエチレ ン	シス- 1,2-ジ クロロエ チレン_コ メント	1,2-ジク	1,1,1- トリクロ ロエタン _コメント	リクロロエタ	1,1,2- トリクロ ロエタン _コメント	」,,,∠─r リクロロエタ 、	トリクロ ロエチレ ン_コメン ト	トリクロロエ チレン		テトラクロロ エチレン
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<	0.0005
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15			<u> </u>	0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001		0.0005
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	02 01	<	0.01	<	0.002		0.0005		0.0006		0.001	<	0.0005
2016	中ノロ川	<b>両郡橋</b>	Α	15	015	51	<	0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001	<	0.0005
2016	西川		AΟ	15 15	016	01		.b		   	 	L   						   
2016	西川	<b>亀貝橋</b>	BO B	15 15	017	01 51		 ! !		   	 !	f ! !						<del>-</del>
2016	茜川	波切橋	В	15	017	51	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<	0.0005
2016	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<	0.0005
2016	通船川	末戸閘門 閘門東	D		020 020	51				   		i I						 
2016	通船川	<b>閘門東</b>	D D CO	15 15 15 15	020	51 52	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<	0.0005
2016	東ノ木川 東ノ木川	石山橋 二本末地先	CO	15						!	!							
2016	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51									Ī			
2016	菓ノ末川	<u></u> 両新橋	C EO E	15	019	01 51 01 51	<	0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001	<	0.0005
2016	栗ノ木川	閘門西	E	15			<	0.01	<	0.002	<	0.0005		0.0006		0.001	<	0.0005
2016	大通川	大通橋	CO			01	<	0.01	<	0.002		0.0005	<	0.0006		0.001	<	0.0005
2016	新川	槙尾大橋	CO	15	024 024	01 51	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<	0.0005
2016	新川	往来橋	С	15				 		! ! !	! 	! ! &					L	
2016	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01												i
2016	新井郷川	豊新橋	вО	15 15 15 15	038	01 01		<u>i</u>		<u> </u>	i L	L			i		ii	ii
2016	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15	039	01	<u></u>			<u> </u>	<u>L</u>	! ! &					L	
2016	新井郷川	大正橋	CO		069	01	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<	0.0005
2016	新并鄉川	新井郷川河口	С	15	069	51		i i		i 	<u>i</u>	i 			 		i Li	i 
2016	鳥屋野潟	弁天橋	С ВО ВО	15	501 501	51 01 01		     <b> </b>		! ! .L	<u> </u>	! ! &		 	   <u> </u>		i	    
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋			501	01	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<	0.0005
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15 15 15 15	501 501	51 51	ļ	i i		i 	į 	i 			İ			
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51		ij		i L	<u>i</u>	i L	<u> </u>		ii		i i	i i
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	ΑO	15	601	01 02	ļ	 		! 	<u> </u>	! ! <b>!</b>			   <b> </b>			 
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	<b>.</b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ 			<u> </u>		<u> </u>	 
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15 15		53	<b> </b>	ļi		ļ	ļ	i }			<u></u>		ļi	ļļ
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	<b> </b>	 		i ! <u>-</u>	i 	 						
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602	02	<u>                                     </u>	0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001	<	0.0005
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	ВÓ	15	603	01	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<	0.0005
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	<b> </b>	<u> </u>		<u>į</u>	<u> </u>	ļ			<b>.</b>			<u> </u>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15 15	608	51 52	<b> </b>	ļ		<u> </u> 	<b>.</b>	! ! !						
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	<b> </b>	ı i ∳		ı }	ı }	ı ∳	ı ├	 	i 		 	i 
					i Ļ	<u> </u> 	<b> </b>	<u>i</u> i		<u> </u>	<u>L</u>							<u> </u>
	]				! !	! ! <b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>		:   	<u> </u>	   						 

調査年度	調査	地点		地点情報	報														
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コート・	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー	¦一番号_		1,3-ジク ロロプロへ゜ ン		チウラム	シマジ ン_コメ ント	シマシ゛ン	チオへ ンカル ブ_コメ ント	チオヘ゛ンカ	へ`ン セ`ン_ コメント		セレン _コメ ント	セレン	硝酸 性窒 素_コ 火ル
2016	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		ļ	<del>                                     </del>	$\dagger$	<u> </u>	<	0.001	<	0.002	
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		d ! !	‡ ¦	#   	; ;		<del> </del>	<del></del>	<	0.001		0.002	:
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑO	15	015	01 51 01 01 51		1 !	† ! !	† !	 !		Ţ	<del> </del>	<	0.001	<	0.002	:
2016	中ノロ川 西川 西川	<b>両郡橋</b>	Α	15	015	51		]		T L		[			<	0.001			I
2016	西川	西川橋	AO	15 15 15	016	01			<u> </u>	ļ 	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<	0.002	
2016	西川	<b>亀貝橋</b>	BO B	15	017 017	01		i {	i 4	i <b>4</b>	i .‡	i 	i 	i ↓	i 4	i 	<	0.002	i 4
2016	西川	波切橋	<u>B</u>		017	51	.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>į</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.001	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>
2016	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51 52 01 51 01 51 01 51 01 01 01 01 01		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<u> </u>	<	0.001	<	0.002	ļ
2016	通船川 通船川	- 天戸閘門 - 東門東	D CO C EO E	15 15	020 020	51		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	0.001	i	<del> </del>	i
2016	進船川  栗ノ木川		<u>D</u>	15	1020 1018	101		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	ļ	<del></del> -	<del> </del>	<u> </u>	0.001	<del>-</del>	<del> </del>	i
2016 2016	未ノ <u>木川 </u>  栗ノ木川		<u> </u>		018	IUI IE1		 	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>	 	<del></del>
2016	<u> 杰ノ小川</u>  栗ノ木川		<u> </u>	15	019	101 101		ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	}	<del></del> -	<del> </del>	/	0.001		0.002	, <del></del> -
2016	<u> 茶~ 小川</u>  栗ノ木川	- 間別値 - 間門西	<u> </u>	15	019	51		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	÷	<u> </u>	<u> </u>	0.001	<del></del>	0.002	į
2016	<u>本~小川</u>  大通川	- <u>                                     </u>	CO		023	01		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	0.001	<	0.002	i
2016	新川	<u> </u>	CO	15	024	01		i	<del> </del>	<del></del> -	<del></del>	}	†	<del> </del>	<u>`</u>	0.001		0.002	
2016	新川	往来橋	С	15	024	51		{·	†	<del> </del> -	<u></u>	ļ	†	<del> </del> -	<b>∤-`</b> ∙	<del></del> -	†-`		†
2016	福島潟 新井郷川	潟□橋	вО	15	037	01			†   	<del> </del>	‡	<u> </u>	<del>†</del>	<del> </del>	<del> </del>	 	<	0.002	:t
2016	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		, !	Ţ	T !	 !	ļ	T	T	T	 !	Ţ	 !	Ţ
2016	新井郷川	名目所橋上流	BO BO	15 15 15	039	01		{· !	† !	† !	† !	 	<u>.</u>	† !	f !	 !	' <del> </del>	 !	†
2016	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01				<u> </u>			Ī		<	0.001	<	0.002	<u>.]                                    </u>
2016	新井郷川	新井郷川河口	С ВО		069	51		]	<u> </u>	I		[	I	<u> </u>	Ĭ	<u> </u>	<u> </u>		I
2016	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01		! ! !	<u> </u>	! ! &	<u> </u>	! ! L	<u> </u>	! ! <b>_</b>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	. <u>.</u>
2016	鳥屋野潟	弁天橋	ВÖ	15	501	01		 	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u> 	<	0.001	<	0.002	<u> </u>
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501	51		i {	i ‡	i ‡	ļ	 	<u> </u>	ļ Ļ	i 	ļ 	ļ	i 4	Į
2016	利元型沿 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 熟屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		į Į	ļ	i ‡	ļ	i }	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	i 	ļ	ļ	į
2016	新潟海域(中水域)  並海海域(中水域)	No. 1	AO	15 15	601 601	01		i !	<u> </u>	i †	<u> </u>	i !	<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	į 	ļ	į	į
2016 2016	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3 No.10	ΑO	15	001	UZ .F2		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u> 	ļ	<del></del> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	į	<u> </u>	į
2016	新冯海域(平水域)  新潟海域(乙水域)	No. 10 No. 4	A AO	15	601 602	51 51 01 02 53 01	·	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>}</b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	ļ
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	/	0.001	<del>!</del>	0.002	<del> </del>
2016	新潟海域(乙水域)	No.7	вО	15	603	01	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>†</del>	<del> </del>	<del> </del> }	0.001		0.002	
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01 01		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	ļ	<del>†</del>	<del> </del>	<u> </u>	1	†		†·
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A		608	51	<del> </del>		i	<del> </del>	} !	}	†	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	†	i
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u> </u>	15	608	51 52		i !	†	† !	<u>†</u>	} !	<del>†</del>	<del> </del>	†	i !	<u> </u>	i	<u>†</u>
				1	†	<u>†</u>		<u>{</u>	† !	<u> </u>	† !	ļ	†	†	<u>†</u>	<u> </u>	†	ļ	<u>†</u>
				·	† 	† ¦		 	†	† 	<u> </u>	<u> </u>	<del>†</del>	+ 	†	 ¦	1	<del> </del>	†

調査年度	調査均	<b>地</b> 占		地点情報	品													トリハロメ
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統一番号」県コート	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー	一番号_	硝酸性 窒素		亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素及 び亜硝 酸性窒 素_コメント	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ 素_コ メント	ふっ素	ほう 素_コ メント	ほう素	1_4_ジオ サン_コ	1_4_ジ オキサ	トリハロ
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15 15	013	01 02		<u> </u>				< <	0.1		0.1		0.005	
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		<u> </u>		į	i !	<	0.1		0.1	<	0.005	
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01 51 01		i 	i 	i -}	i {	<	0.1	·	0.1	<del></del>	0.005	
2016	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51		<u> </u>	<u></u>	Ļ	<u> </u>	<	0.1		0.1		0.005	1
2016	西川	西川橋 亀貝橋	AO	15	016	01	<b>.</b>	<del> </del>	<u> </u> 	ļ	<b>!</b>	K	0.1		0.1		<u> </u>	.
2016 2016	西川 西川	電見信 油切塔	вО	15 15	017 017	01 51		<del> </del>	ļ	<del>-</del> }	ļ	<u> </u>	0.1	<u> </u>	0.1	<del></del>	0.005	
2016	<u>                                     </u>	波切橋 山ノ下橋	B DO	15	017	01		<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0.1	<u></u>	0.7	<u></u>	0.005	
2016	選款     運動	本戸閘門	<u>DO</u>	15 15 15 15	020	01 51 52		<del> </del>	   	<del> </del>	<u> </u> 	<del>-</del>	0.1	<del> </del>	0.7	+	0.003	·
2016	通船川 通船川		D D	15	020 020	52		<del> </del>	<u> </u>	<del>-</del> }	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	· <del> </del> -	}	<del> </del>	<b></b>	·
2016	東ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		<del> </del>	L ! !	<u>-</u>	! !	†	<u> </u>		L !	†	¦	·
2016	菓ノ木川	一太太地先	С	15	018	51		<del> </del>	   	- <del> </del> -	 !	<del> </del>	† !	 	   	<del>†</del> -		1
2016	東ノ木川	一千八亿亿 両新橋	ΕO	15 15	019	01		Ĭ	} !		<u> </u>	<	0.1	<	0.1	<	0.005	,
2016	東ノ木川	<b>間門</b> 西	Е	15	019	51		<u> </u>	Г ! L	 	1	I	T !		 		[ 	
2016	大通川	大通橋	CO	15 15	023	01		<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u>i</u>	<	0.1		0.1		0.005	
2016	新川	植尾大橋 2017年	CO	15	024	01		i 	i 		i 	<	0.1	<	0.1	<	0.005	
2016	新川	往来橋	С	15 15	024	51		<u> </u>		<u> </u>	i <del>!</del>	<u> </u>	<u>i</u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.
2016	福島潟	潟口橋 豊新橋	во	15 15	037	01	<b>.</b>	<del> </del>	i 	<del>-</del>	<u> </u> !	<u> </u>	0.1	<	0.1	<u>:</u>	<u> </u>	4
2016 2016	新井郷川 新井郷川	_ <u> </u>	BO BO	15	038 039	01	<b> </b> -	<u></u>	ļ	<u>-</u> }	ļ	ļ	<del> </del>	ļ	ļ	<del> </del>	ļ	·
2016	利光频川  新井郷川	<u>. 在日別領土州</u> 大正橋	CO	15	069	01		<b>⊹</b>	}	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	0.1		0.1		0.005	:
2016	新光郷川  新井郷川		C	15	069	51		<del> </del>	   	<del> </del>	   	<u> </u>	0.1		0.1	<del> </del>	0.003	·
2016	鳥屋野潟	弁天橋	С ВО	15 15	069 501	01		<del> </del>	}	- <del> </del> -	}	<del> </del>	<del> </del>	<u></u> -	}	<del> </del>	<b> </b>	·
2016	鳥屋野潟	弁天橋	BÖ	15	501	01		†	   	†	 ! !	<b>!</b> <	0.1	<	0.1	<	0.005	;
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51		<del></del>	   	 :		†	+ !		 !	T	 	1
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		 !	} }	 !	! !	<	0.1	<	0.1	Ť	; !	1
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		<u> </u>			]	<u> </u>	<u> </u>					<u></u> -
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
2016	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10	A	15 15	601 602	53	<b>.</b>	<u> </u>	i 	. <b>į</b>	<u> </u>	<u> </u>	i ‡	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.
2016		No. 4	AO	15	602	01	<b> </b> -	<u> </u>	i 	<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u> +	<u> </u>	<u>i</u> 	i !	<u> </u>	i 	.
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AÖ	15 15	602	02	<b></b>	<del> </del>	 	Ļ	<u>i</u> !	<del> </del>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	0.005	
2016 2016	新潟海域(丙水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.7	BO AO	15	603 608	01 51 01 51 01 51 01 51 01 01 51 01 51 51 02 53 01 01 51 51	<b></b>	<del> </del>	}	<del>-</del> }	<del> </del>	ļ	<del> </del>	¦	}	<u> </u>	0.005	
2016	弥彦・木山地光海域(弥彦地光)  弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2		15 15	1608	[U]	<b></b>	<del> </del>	I   	. <del> </del>	   	ļ	‡	<u></u> -	I   	┿	! 	- <del> </del>
2016	弥彦・木山地光海域(弥彦地光)  弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	<u>A</u> A	15 15	608	52	<del> </del> -	<del> </del>	<b></b>	<del> </del> -	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	<b></b>	<del> </del>	<b>}</b>	<del> </del>
2010	沙沙 不叫吃儿海场(沙乡地儿)	110.0			1000	1 <sup>2</sup>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>-</del> }	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>}</del>	<del> </del>	<b> </b>	<del></del>
				<del> </del>	i	İ	<del> </del> -	<u> </u>	i !	<del> </del>	<u> </u>	†	i		L !	†	L !	·

一本在六		III. F		1,L F.4±+	-n		h, 4L -15 /s									<b></b> 65-		
調査年度 西暦年 度	<u>調査</u> 水系	地点      測定地点	類型		啦点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー	!一巻岩	4F.	クロロホ	クロホル ム生成 能	ブロモ ジブロロ メタン生 成能_ コメント	ブロモジク ロロメタン 生成能	ジブロ モクロロメ タン生 成能_ コメント	ジブロモク ロロメタン 生成能	ブロモホルム生 成能_ コメント	ブロモホル ム生成 能		クロロホル	トランス -1,2- ジクロ ロエチレ ン_コメン
2016	能代川	- <b>j</b> 結地先(大島橋)	вО	15	013	01				1				<u> </u>	<u> </u>			-
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	013 014	01 02		<u></u>	<u> </u>	!	! !	<u> </u>	! !	<u> </u>	   !	<b> </b>	<u></u>	Ţ
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑŌ	15	015 015	01 51 01			I	I	]   	Ĭ 1		]	   		<u> </u>	I
2016	中ノロ川	両郡橋		15	015	51	0.042		0.026	3	0.011	Ĭ 	0.003	<	0.001		<u> </u>	1
2016	西川	西川橋	AO	15	016	01		<del> </del>	<u> </u> 	.‡	! 	¦	<u> </u>	<u> </u>	! 	<b> </b>	<u> </u>	<b></b>
2016	西川		A BO B DO D CO	15 15	017 017	01 51		! }	¦	. <b>¦</b> -	¦	<del> </del>	¦ }	<del> </del>	, }	ļ	<b></b>	<del></del>
2016	西川	波切橋	<u> </u>	15	01/	151		<u> </u>	i 	·}	i !	ļ 	<u>i</u> 	ļ	i }	<b></b> -	<u> </u>	ļ
2016	通船川 通船川	山ノ下橋 木戸閘門	<u> </u>	15 15 15 15	020	01 51 52		<del> </del>	<del> </del>	· <del>‡</del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<u> </u> 	<b></b> -	<del> </del>	<del>+</del>
2016 2016	<u>準型ツーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>		<del></del>	15	020 020 018	52		ļ	<del> </del>	· <del>}</del>	ļ	ļ	ļ	ļ	}	<del> </del> -	<del> </del> -	<del>+</del> -
2016	<u>虚型/1 </u>  栗ノ木川	- 門口朱 石山棒	<u> </u>	15	020 018	01		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	j !	<u> </u>	i !	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del>+</del> -
2016	<u> 企えなが</u>  栗ノ米川	二本太地先	<u> </u>		018	51			<del>!</del>	· <del> </del>	<u></u>	<del> </del>		<u> </u>	ļ	<del> </del> -	<del> </del>	<del>+</del>
2016		石山橋 二本木地先 両新橋	ĒΟ	15	018 019	01		 !	† !	·‡ !	 !	† !	 !	i	} !	<del> </del> -	†	†
2016	栗ノ木川 栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51		} i	<del> </del>	·†	{ !	†	} !	{	 	<b> </b>	∱ ∙	†
2016	大通川	閘門西 大通橋	C EO CO	15 15 15 15 15 15	023	01 51 01 51 01 01 01 51 01 01		 !	†	· <del> </del>	!	†	<u></u>	!	   	<b> </b>	<del> </del>	†
2016	新川	槙尾大橋	CO	15	024 024 037	01			<u> </u>		]   	<u> </u>	i L	]	r i L		Ţ	I
2016	新川	往来橋	С	15	024	51		! 	! !		! ! {	! !	! ! <b>!</b>	! ! !	! ! <b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2016	福島潟	瀉口橋 豊新橋 名目所橋上流	вО		037	01		! ! 	! 	<u> </u>	! ;	¦ 	! 	 	! ! 	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>
2016	新井郷川		ВО ВО	15	038 039	01			i 		ļ	ļ	ļ 	ļ	i 	ļ	ļ	<b></b>
2016	新井郷川 新井郷川	名目 <u>所</u> 橋上流			039	01		i 	<u> </u> 	. <del> </del>	i !	ļ	i <del> </del> -	ļ	i }	<b></b>	<u> </u>	<del></del>
2016 2016	新开郷川  新井郷川	大正橋 新井郷川河口	CO	15	069	[U]		i 	<u>;</u>	· <del> </del>	i !	<del>!</del>	<u>:</u>	<u> </u>	<u>;</u>	<b></b> -	<del> </del>	<del></del>
2016	机开煅川   自 层 取:8		С ВО ВО	15 15 15 15	069 501	51 01 01 51 51		<b></b>	ļ	· į́	ļ	<del> </del>	ļ	ļ	ļ	<del> </del> -	ļ	<del></del>
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	<u> </u>	15	501	01		L !	<del> </del>	· <del> </del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> -	<del></del>	<del></del> -
2016	一旦   色屋野潟	テスペー 鳥屋野潟出口(親松側)	<u> </u>	15	501	51			<del> </del>	· <del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u></u>	}	<del> </del> -	<del> </del>	<del>+</del> -
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B B		501	51		}	<del> </del>	· <del> </del>	{	<del></del>	<u></u>	{	}	<del> </del>	<del> </del> -	<del>+</del>
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	501 601	01		}	<del> </del>	·‡	{	<del> </del>	¦	{	}	<del> </del> -	†	<b>†</b> -
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ	15	601	02		<del> </del>	† !	· <del>†</del>	 	†	 	 	F	<b>†</b>	<del> </del> -	<b>†</b>
2016	新潟海域(甲水域)	No.10		15	601	53 01		 !	† !	·†	i !	† !	<del> </del>	i !	ř !	ļ	<del></del>	Ť
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO AO	15	602	01				]		<u> </u>			[			I
2016 2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602	02				   	,     	Ţ <b></b>	i i					Ţ <b>-</b>
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	02 01 01	<u> </u>	i 	i +	i .+	i {	i +	i 	i {	i 	<u> </u>	i 	<u> </u>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ĀŎ		608	01	<b></b>	<u></u>	<u> </u>	. <u>i</u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	<u>A</u>	15 15	608	51 52	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	. <del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<b></b>	<u> </u>	<del></del>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del>	· <del> </del>	¦	<del> </del>	, }	<del></del>	; }	<del> </del> -	<del> </del>	<del></del>
					ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <del>ļ</del>	ļ	<u> </u>	Ļ	ļ	Ļ	<b> </b>	<u> </u>	<b></b>

<b>国本左</b> 帝	調査は	<b>바</b> 노		地点情報	:0														
調査年度		也 <u>品</u> _			<u> </u>	 		1 2_					<u> </u>	i	i	<u> </u>	i	1	
及	水系		類型	県コート゛	水域コー ド	<b>١</b> *	トランス- 1,2-ジケ ロロエチレ ン	1,2 ジクロ ロプロ パン_コ メント	1,2−ジ クロロプロ パン	p-ジク ロロへ゛ ンセ゛ン_ コメント	p-ジクロ ロベンゼ ン	イソキ サチオ ン_コメ ント	イソキサチ オン	ダイア ジノン _コメン ト	<b>ダイアジノ</b> ン	フェニト ロチオン _コメント	フェニトロチ	イソプ ロチオラ ン_コメン ト	イソフ <sup>°</sup> ロチ オラン
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО			01		 					1   	ļ	   		1   	i   	[
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02 01		<b>!</b>				<u> </u>	! ! 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑO	15	015	01		i {				 	i 	i }	i 	i 	i <del> </del>		( {
2016	中ノロ川  素(i)	両郡橋 西川橋	<u> </u>	15	015	51		Ļ			L	<u> </u>	i 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u>.</u>
2016 2016	中ノロ川 西川 西川		AO BO	15	016 017	01	<b></b>	<del> </del>				ļ	i 	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>
2016	<u>                                      </u>	电只值 油切棒	В	15 15 15 15	017	01 01 51							ļ	ļ	ļ	<del> </del>	<del> </del>	· <del> </del>	ļ
2016	<u> </u>	波切橋 山ノ下橋	DO		020	01	<del> </del>	<u> </u>				<u></u>	i !	<u></u>	<u>i</u>	<u> </u>	i !	. <u>-</u>	!
2016	[ <del>2] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3</del>	木戸閘門	D		020	01 51 52							 !	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	‡ !	<u> </u>	<del> </del>
2016	通船川 通船川	閘門東	D	15 15 15 15 15	020 020	52						 	 !	} !	4 !	 !	‡ !	 !	 
2016	第7末川 東7末川 東7末川	石山橋	CO	15	018	01		<u> </u>				! !	   !	<u></u>	 !	<u></u>	+ !	Ţ	/
2016	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51		<u></u>					   	†		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 
2016	栗ノ木川	両新橋	ΕO	15	019	01 51 01 51 01							[				I		<u></u>
2016	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51						 	   	 		   	 	ļ	   
2016	大通川	大通橋	CO					<u> </u>	 		 	! 	! ! 	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	! 	<u> </u>	<u> </u> 
2016	新川	植尾大橋 公主塔	CO	15 15	024 024	01 51		ļ				i 	i 	i }	<u> </u> 	ļ 	ļ	. <del> </del>	
2016	新川	往来橋	C	15	024	51		<u> </u>					i 	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	i ‡	. <u> </u>	<u> </u>
2016	福島潟	海口間 曲	во	15		01		<del> </del>					i !	<u> </u>	<u>:</u>	<del> </del>	i !	÷	<u>.</u>
2016 2016	新井郷川 新井郷川	湯口橋 豊新橋 名目所橋上流	ВО ВО	15 15 15 15	038 039	01 01		<b></b>					ļ	ļ	<u> </u>	<b></b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
2016	利牙郷川  新井郷川		CO	15		01		<del> </del>					}	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	· <del> </del>	<u></u>
	サウ ユエ /an i i i	- <u>八五個</u> 新井郷川河口	C	15	069	51		<del> </del>					   	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	‡	<del> </del>	
2016	新开郷川 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	- <u>初月添加</u> 3日 - 弁天橋	вО	15	501	01		<del> </del> -				}	}	ļ	<b></b> -	<del> </del> -	<del> </del> -	· <del> </del>	¦
2016	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BÖ	15 15	501	01 01		†i			L	 	} !	†	†	†	†	:t	[
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501			<del></del>				! !	   	<del></del> -	<del></del> -	<del></del> -	+ !	. <del></del> -	
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15 15 15	501	51 51 01 02 53		ii				} !	 	; !	† !	<del> </del> -	† !	. <del></del>	ji !
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01								Î	i !	Î	Î		<u> </u>
2016	新渦海域(中水域)	No. 3	AO	15	601	02										<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53								Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	į
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15 15	602	01 02	<b>.</b>	 <del> </del>	 		 		   	<u> </u>	<u> </u> <del> </del>	<u> </u>	¦ +	¦ 	<u> </u>
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	<b>.</b>	<u> </u>				 	! }	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	¦	<del> </del>	<u>{</u> !
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603 608	01 01	<b> </b>	ı {	 		 	 	ı 	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	¦	¦	{
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15 15		IUI	<b></b>	<del> </del>				ļ	ļ 	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>[</b>
2016 2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	<u>A</u>	15	608 608	51 52	<b></b>	<del> </del>				ļ	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<b>[</b>
2010	沙杉,不山地无海坝(沙杉地元)	INU.3	A	10	υυδ	۵۷	<del> </del>	<u> </u>				<u></u>	}	<del></del> -	<u> </u>	<del> </del> -	<del> </del>	÷	<u> </u>
				<del> </del>	<u>!</u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>				 !	L !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
	l			J	<b>‡</b>	<b>‡</b>	.	<b></b>			<b>.</b>	L	<u> </u>	<del></del>	<b>Ļ</b>	<del></del> -	<b>‡</b>	<b>.</b>	<b></b>

調査年度	調査	地点		地点情報	设													
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 <sub>-</sub> 県コート	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト	地点統 一番号 <sub>-</sub> 地点コー	オキシ ン銅_ コメント	オキシン 銅	クロロタ ロニル_ コメント	クロロタロニ ル	プロピ゜ サ゛ミト゛_ コメント	プロピザミ ド	EPN_ コメント	EPN	シ゛クロ ルホ゛ス _コメント	ジクロルホ゛ ス	フェノフ゛ カルフ゛_ コメント	フェノフ゛カルフ゛
2016		結地先(大島橋)	вО	15	013	01			<del>                                     </del>			<u> </u>	<u> </u>		<del>                                     </del>	<u> </u>		<u> </u>
2016	小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ	15	014	02		 !	· <b></b>	 !	 !	! !	<del></del> -	 ! !	- <b> </b> -	 	   	<u> </u>
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01		 !	 !	 !	 !	† !	<del></del> -	1 !	- <b> </b> -	1 ! !	 	†
2016	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15	015	51		!			 !	!				 		!
2016	西川	西川橋	AO	15	016	01				<u> </u>		!	<u>!</u>					<u> </u>
2016	西川	亀貝橋	BO B	15	017 017	01 51			[			İ	Ĭ	]	[	j	[	<u> </u>
2016	西川	波切橋 山ノ下橋	В	15		51		<u> </u>					<u> </u>	]				
2016	通船川	山ノ下橋	DO		020	01		   	 	   	<u> </u>	! ! *	<u> </u>	   		! ! <del> </del>	 	<u> </u>
2016	通船川	木戸閘門	D D CO	15	020 020	51 52	<b>.</b>	i 	i . <b> </b>	i .}	i {	i 	i ↓	i 		i {	i 	i 4
2016	通船川	閘門東	D	15			<b>.</b>	<u>i</u>	.L	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	.L	<u>j</u>	Ĺ	<u>i</u>
2016	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		 		 	<u> </u> 	 	<u> </u>	   	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
2016	栗ノ木川	二本木地先	С	15 15	018	51		! 	. <mark> </mark>	! <b></b>	ı ↓	! {	! <b></b>	! {	 -	! {	 	ļ Ļ
2016	栗ノ木川	両新橋	C EO E	15	019	01 51 01 51 01		i 		i 	i }	i ∤	i 4	i 	.j	i {	i 	Ļ
2016	栗ノ木川	閘門西	<u> </u>	15	019	51		ļ	. <u>i</u>	<u> </u>	<u></u>	į	<u> </u>		. <b>j</b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
2016	大通川	大通橋	сO	15				<u> </u>	. <del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	. <b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2016	新川	植尾大橋 谷本塔	CO	15	024 024	01 51	<b>.</b>	<b>}</b>	. <b> </b>	<b></b>	 	¦	<b></b>		-}	<del> </del>	<b> </b>	<b></b>
2016	新川	往来橋	CO C BO	15	024		<b>.</b>	<u> </u>	. <u> </u>	<u> </u>	i 	i <del>!</del>	<u>i</u>	<u> </u>	. <b>j</b>	i 	ļ	<u> </u>
2016	福島潟	瀉口橋 豊新橋	RO -	15 15		01		<u>i</u>	· <u> </u>	<u> </u>	i !	i !	<u>i</u>	ļ	. <u> </u>	i !	ļ	<u>i</u>
2016 2016	新井郷川 新井郷川		BO BO	15	038 039	01 01		<b></b>	· <b> </b> -	<b></b>	<b></b>	ļ	<b></b>		-}	<u> </u>	ļ	<b></b>
			<u>80</u>			101	<b>-</b>	<u> </u>	. <b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	- <b> </b>	<del> </del>	<b>}</b>	<b>∔</b>
2016 2016		大正橋 新井郷川河口	CO C		069	01	-	ļ	·}	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	i !		<u> </u>	ļ	<del> </del>
2016	新井郷川 鳥屋野潟	<u></u>	<u> </u>	15	069 501	51 01	-	<u> </u>	· <b>i</b>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	- <u>}</u>	ļ	ļ	<u> </u>
2016			BO BO	15 15	1501 1501	01	-	<del></del>	- <b></b> -	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	- <b></b>	<del> </del>	}	<u> </u>
2016	高屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟					51	-	<del> </del> -	· <del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	-}	<del> </del>	<del></del>	<del></del>
2016	海连封 <i>海</i>   直展報道	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501 501	51 51 01 02	-	<del></del>	· <del> </del>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	- <del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
2016	- <u>-   新潟海域(甲水域)</u>	No. 1	AO	15	601	01	-	<u> </u>	· <del> </del>	<u> </u>	ļ	ļ	<del> </del> -	<u> </u>	· <u></u> i	<u></u>	}	<u> </u>
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ	15	601	02	<del> </del> -	<del> </del>	· <del> </del>		<b></b> -	<u> </u>	<del> </del>	<u></u>	· <del> </del>	<u> </u>	<u></u>	<del>†</del>
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>- </del> -	<del> </del> -	<b>¦</b>	<del></del>
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	01	-	<u> </u>	· <del> </del>	<u> </u>	<u></u>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del> -	- <b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>	†
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15		02	<del> </del>	 !	· <u></u>	 	 !	†	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u>†</u>
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01	<b> </b>	<del> </del>	†	<del> </del> -	<u> </u>	i	†	i	Ţ	<u>i</u>	j	†
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	603 608	01		†	<u> </u>	†	 !	ţ	ተ !	 !	·[	ţ	ļ	†
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608			 !	· <del> </del>	 !	   	‡ ¦	<del></del> -	 !	- <b> </b> -	<del> </del> -	 	<u>†</u>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15 15	608	51 52		.p	·	 !	 !	• !	<del> </del> -	 	- <b> </b>	 !	 	<u> </u>
				1	† !	!		·	Ţ	; !	} !	† !	}	1 !	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f !	 	
				1	<u> </u>	Î		. <u> </u>	 	. <u></u>   	 ! !	 [	<del></del> -	 ! !	 	 [ 	; ;	<u> </u>

調査年度	調査:	地点		地点情報	<b></b>													
度	水系		類型	一番号_	<b>١</b>	一番号 <sub>-</sub> 地点コー ト゛	イプ <sup>°</sup> ロ ヘ`ンホ ス_コメ ント	イプ <sup>°</sup> ロヘ <sup>*</sup> ン ホス	クロルニ トロフェ ン_コメン ト	クロルニトロ フェン	トルエン _コメント	トルエン	キシレン _コメント	キシレン	チルヘキ	フタル酸 ジェチル ヘキシル	ル_コメ	ニッケル
	能代川	結地先(大島橋)	вО	15		01		   	   	   	   	 	ļ	   		   	ļ 	
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i 	<u> </u>	<u> </u>
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ		015	01	 	i {	i 	i ↓	i +	i ↓	i +	i .	; 	i {	i ∳	i 4
2016	中ノロ川 西川 西川	両郡橋	Α	15 15 15	015	51	 	<u> </u> 	<u>L</u>	<u> </u>	i	<u> </u>	i	<u> </u> 	.j	; !	<u>i</u>	<u> </u>
2016	西川   <del>=-</del>	西川橋	AO	15	016	01	 	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>		¦	ļ	<del> </del>
2016	<u>西川</u>  西川	<b>亀貝橋</b>	BO B	15 15	017 017	01 51 01 01 51		<del> </del>	 	<del> </del>	¦	<u> </u>	<del> </del>	! 		, {	¦	
2016	四川  通船川	波切橋 山ノ下橋	<u> </u>		1017	51		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	ļ	<u> </u>	.4	<u> </u>	ļ	<del></del>
2016 2016		エスト版 木戸閘門	DO	15	020 020	01 51 52 01 51 01 51 01 01 01 01 01 01 01 01		<u> </u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>			ļ	<del> </del>
2016	理范川  通船川	<u>- 本戸側门</u> - 閘門東	D D	1 <u>5</u> 15	020	51		<u> </u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	į	ļ	·-i		<u> </u>	ļ
2016	<u>理売州 </u>  栗ノ木川	<u>- 門口鬼</u> - 石山橋	<u> </u>		020	02		<del> </del>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	ļ		ļ	<u> </u>	<del></del>
2016	<u> </u>	二本木地先	<u> </u>	15	018	51		<del> </del>	<b></b> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>			<del> </del> -	<del> </del> -
2016	<u> 茶~小川</u> 栗ノ木川		FO.	15	019	01		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -		}	<del></del>	<del></del>
2016	<u> </u>	間 制	<u> </u>	15	019	51		<u> </u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	ļ			<u> </u>	<del> </del>
2016	大通川		CO EO EO		023	01		<del> </del>	i	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	†	i		 	†	0.002
2016	新川	植尾大橋	CO	15	024	01		i !	<u> </u>	†	†	† !	İ	<u> </u>	· i	i !	†	0.002
2016	新川	往来橋	С	15	024	51		{ !	 !	<del> </del> -	† !	† !	†	 !	 !	{ !	- <del> </del> -	† !
2016	福島潟	潟□椿	вО	15	037	01		   	 	†	†	†	†			 	   	†
2016	福島潟 新井郷川	豊新橋	ВО ВО	15 15 15	037 038 039	01		] [		T	T	T	T	 		 	 	 !
2016	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		]		<u> </u>	I	<u> </u>	I	<u> </u>	]	 	[	<u> </u>
2016	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>					
2016	新井郷川	新井郷川河口	C BO		069	51		i {	i 	<u> </u>	i 	<u>i</u>	i	i 	.	i !	<u>i</u>	<u>į</u>
2016	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO	15	501	01	 	i !	<u>L</u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u>į</u>	<u> </u>	. <u> </u>	: !	<u> </u>	<u> </u>
2016	利元型川 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)		ВÖ	15	501	01	 	 	ļ 	<del> </del>	<del> </del> +	<del> </del> <del> </del>	<u> </u>	¦ 		 	¦ 	<u> </u>
2016	馬屋野潟  電電報:8	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15 15	501 501	51	 	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	ļ	<b>¦</b>	ļ	<b>.</b>		¦	ļ	<del> </del>
2016	馬座野潟 			15	501	51		<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	<del></del>	<del> </del>	ļ	<u> </u>			<b></b>	<del></del>
2016	新海海域(中水域)  並海海域(中水域)	No. 1	AO AO	15 15	601 601	01		i !	i !	<u>i</u> +	i †	<u>i</u> +	<u> </u>	i 	. <u>i</u>	i !	ļ	<u> </u>
2016 2016	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3 No.10			601	02		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<del> </del>	ļ	ļ			ļ	<u> </u>
2016	新海海域(平水域)  新潟海域(乙水域)	No. 10 No. 4	A AO	15	602	51 51 01 02 53 01	<b> </b> -	ļ	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	ļ	·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	01		<del> </del>	 	<del> </del>	‡	<del> </del>	<del> </del>	<u></u>		 	<u> </u>	<del></del>
2016	新潟海域(西水域)	No.7	вО	15	603	02 01		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del> -		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
2016	新 <i>海海域</i> (内が域) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01 01		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>†</b>	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A		608	51		<u> </u>	<u></u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>†</b>	!		!	<u> </u>	<u>†</u>
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>^</u>	15	608	51 52		<u> </u>	i	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	†	<u> </u>			†	<del></del>
=======================================	 			1	†=====================================	<i>=</i>		ţ	ļ	<del> </del>	<u>†</u>	†	ţ	ļ	·†	 !	<u> </u>	†
				1	 	L		! !	<u></u>	<u>+</u>	† 	<u> </u>	†	 	 	! !	<del> </del>	<u> </u>

																			その他
調査年度	調査均	也点		地点情報	艮			<u> </u>	-		: 15 11	=	. 0	-					
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 <sub>-</sub> 県コート	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト゛	一番号	モリブ デン_ コメント	モリフ゛テ゛ ン	アンチ モン_コ メント		塩ビルノマー	塩化ビ ニルモ ノマー	エピクロヒドリュー	ロロヒ	全マ ンガ ン_コ メント	全マン ガン	ウラ ン_コ メント	ウラン	アンモニ ア性 窒素_ コメント
	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01					1 X · /		X.'Y			0.06			
2016	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO AO	15	014	02		<u> </u>			<u></u>	   		<u> </u>	<u> </u>				
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01 51		<u> </u>		 	]	i L		I	I				]
2016	中ノロ川 西川	両郡橋			015	51				 	<u> </u>	]   		I I	<u> </u>				[]
2016	西川	西川橋 亀貝橋	AO	15	016	01 01 51		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	! ! *	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>				
2016	西川		вО	15	017 017	01		i ↓	i 4	i 	í {	i }	i 	i ∔	î ‡	0.08	i 	 	i
2016	西川	波切橋 山ノ下橋	A AO BO B DO D	15	017	51		<u> </u>	<u>.</u>		<u>i</u>	<u>i</u>	i !	<u> </u>	<u> </u>		<u>.</u>		<u> </u>
2016	通船川	_ 山ノ下橋 - エーロロ	DO	15	020	01 51 52 01 51 01 51		<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ļ	0.28	ļ		ļ <u>i</u>
2016	通船川	木戸閘門	<u> </u>	15 15	020 020	51		<u> </u> 	<b></b> -		¦	¦ }	¦	¦	¦	 	 		ļ <del>i</del>
2016 2016	通船川 栗ノ木川	間門東 石山橋	CO	15	020	152		ļ	<u> </u>		ļ	¦	ļ	<del></del>	ļ	L	ļ		ļ
2016	東ノ木川   栗ノ木川		<u> </u>		018 018	IU I		<del> </del>			ļ			<del></del>	ļ		ļ 		
2016	<u>未ノ</u> 不川  栗ノ木川		<u> </u>	15	018	01 01		<u> </u>	<u></u>		{	ļ		ļ	ļ		}		
2016	<u>未~小川</u>  栗ノ木川	- 剛利倫	C EO E	15	019	51		ļ			į	ļ		ļ	<del> </del>		}		i
2016	<u>木~小川</u>  大通川		<u>-</u>		023	01		0.007			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>				
2016	新川 新川	大通橋 植尾大橋	CO	15	023	01		0.007			<del> </del>	¦		<del> </del>	<del> </del>	0.09			<del> </del>
2016	新川	往来橋	C	15 15	024 024	01 51		<del> </del> -	<b></b>		₫·	ļ		<u> </u>	<del> </del>	0.00	ļ		
2016	福島潟	温口橋 湯口橋	вО	15	037	01		<del> </del>	<u> </u>		i	!	i	†	<del></del>	0.16			
2016	新井郷川	豊新橋	BO	15 15 15 15 15	037 038	01 01 01 01		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u></u>		† [	†	0.10			i
2016	新井郷川	名目所橋上流	ВО ВО	15	039	01		} i	4		{	}	} !	<b>†</b>	<u> </u>		ļ		
2016	新井郷川	大正橋	cO c	15	069	01		 !	<b></b>		¦	}   	} !	‡ !	†	0.15	<u></u>		
2016	新井郷川 鳥屋野潟	新井郷川河口	С	15	069	51		<del> </del>	!	   	] [	† ! !	 	† !	† !	   			
2016	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO		501	01 01		ዮ !	} !		{ !	† !	! !	† !	† !		!		
2016	鳥屋野潟	弁天橋	вΟ	15 15	501	01								Ī	<u> </u>	0.19			
2016	高屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501 501	51 51 01 02 53								I	<u> </u>				
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51					<u> </u>		[	<u> </u>	<u> </u>				
2016	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO AO A	15 15	601	01		! ! <b>!</b>	! 	   	¦ 	! ! <b>!</b>	! ! !	! ! *	<u> </u>	   	! ! 	 	.l
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	 	<u>į                                    </u>	<u> </u>		<u> </u>	i !		<u>į</u>	<u>į</u>		<u></u>		<u> i</u>
	新潟海域(甲水域)	No.10	Α		601	53		<u>į</u>	į 		į į	i 		<u> </u>	į Ļ		ļ		الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	01	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	 	<u> </u>	¦ }		<u> </u>	<u> </u>	 	 		i
2016	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO BO	15	602	02		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	¦ 	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		
2016	新潟海域(内水域)  36-3-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	No.7	BO	15	603	01 01		! {	ı }		¦	! <del> </del>	! 	¦	¦ }	 	ı }		<del> </del>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	U1		<u> </u>	<u></u>	 	ļ	i }	ļ	ļ	ļ	i 	ļ 		ļi
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15 15	608	51		<u> </u>	<u> </u>		į	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ		<del> </del>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	<b> </b> -	<u> </u>	<u></u>		ļ			<del> </del>	<del> </del>				
				<del></del>	! 	! 	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	!  !	ļ	<del> </del>	<del> </del>		<u></u>		
	<b> </b>			J	<b>!</b>	<b>‡</b>	l	<b>↓</b>	<b>↓</b> i		4	<b>!</b>	<del> </del>	<b>‡</b>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	L	.Li

調査年度	調査は	h 占		地点情報	<del>.</del> [2		項目											
西暦年度	水系		類型		地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー	一番号	アンモニア 性窒素	クロロ フィルa_ コメント	クロロフィル a	電気 伝導 率_コメ 가	単刈仏	透視 度_コメ 小	·禾坦 庄	塩化 物イオ ン_コメン ト	塩化物イ オン	溶解 性 COD_ コメント	1/分別生	総水 銀_コメ ント
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		<u> </u>		<del>                                     </del>	12	<u> </u>	36	<u> </u>				<del>+</del>
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	01 02		†	   	 	12 10	<del> </del>	46	<del> </del>	   	   	   	†
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01 51		<u> </u>	   	   	16	<b>_</b>	42	<u> </u>		   	   	
2016	中ノロ川 西川	両郡橋	Α	15	015	51		I	[			<u> </u>	46					
2016	西川	西川橋	ΑŌ	15	016	101		<u> </u>	   	 	16 19	<u> </u>	41	<u> </u>	 	! ! 	 	- <u> </u>
2016	西川	<b>亀貝橋</b>	вО	15 15	017	01 51	 	i 4	i 	i {	19	i 	30	i 4	 	i }	i {	i -
2016	西川	波切橋	<u>B</u>	15	017	51		i 	i L	<u> </u>	i 	<u> </u>	27		 	<u></u>	i !	. <del>ļ</del>
2016	通船川 通船川	山ノ下橋 木戸閘門	DO	15	020	01 51 52	 	<u> </u>	! !	ļ	880	<u> </u>	39			 	<u> </u>	- <u> </u>
2016 2016	通船川	・ <u>ヘと闸门</u> 閘門東	D D	15 15	020 020	51		<del>-</del>		ļ	<u> </u>	<del> </del>	30 25	<del> </del>				- <del> </del>
2016 2016	連茄川  栗ノ木川	· 岡门泉 石山橋	CO	15		101		<del>-</del>	! L !	ļ	49	<del> </del> -	25 31	<del></del>		<u> </u>	¦	- <u>-</u>
2016	<u>木ノ小川</u>  栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51		╂	!   	<del> </del>	49	<del> -</del>	29			 	¦	-}
2016	<u>柔/ 小川</u>  栗ノ木川	<u>二年不记</u> 両新橋	EO	15	019	01		<del> </del> -		}	38	<del> </del> -	35	<del> </del>		}		<del>-</del> †
2016	東ノ木川	閘門西	<u>=                                    </u>	15	019	51 01 51		<del> </del>	} '	{·	<del> </del>	<del> </del> -	42	<del> </del> -		<del></del>	{	+
2016	大通川	大通橋	CO		023	01		†	   		17	<del> </del> -	55	<del> </del> -		   		·†
2016	新川	植尾大橋	CO	15 15	024	01		i	F ! !	i !	19	<del></del> -	47	T		 !	i !	-j
2016	新川	往来橋	С	15 15	024	51 01		!	 !	{ !	† !	 	45 40	} !		} !	[ !	!
2016	福島潟	潟口橋	вО		037	01		<u> </u>			11		40	<u> </u>				<u> </u>
2016	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01 01		<u> </u>	[ 	<u> </u>	11 23	Ĺ	47	<u> </u>		 	!	
2016	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		<u> </u>	! ! <b> </b>	   	23	<u> </u>	45		 	! ! }	! ! {	<u> </u>
2016	新井郷川	大正橋	сO	15		01	 	<u> </u>	! ! 	! 	38	<u> </u>	45		   	! ! 	! ! {	- <b> </b>
2016	新井郷川	新井郷川河口	C	15 15	069	51 01		<b>i</b>	i 	ļ	i 	ļ	40	<b></b> -				<u>-</u>
2016	鳥屋野潟	弁天橋 4 元 長	во	15	501	01		ļ	12 5.5	i !	i 	<u> </u>	39	<u> </u>		i }	3.6	
2016 2016	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	01 51 51		<del>-</del>	5.5	<u> </u>	47	<del> </del>	27	<del> </del>		i 	3.9	<u> </u>
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15 15	501 501	D     E 1		<u> </u>	58 23	ļ	i !	ļ	18 24	ļ		ļ	4.2 4.2	
2016	新潟海域(甲水域)	局座野海山口(税位则) No. 1	AO	15	601	01		<del> </del>	23	<u></u>	<u> </u> !	<del> </del> -	24	<del></del>	16000	ļ	4.2	<del>-</del>
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		<del> </del>	 	<del> </del>	, } !	<del> </del> -	: } !	<del> </del>	17700		   	- <del> </del>
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53		<del></del>	}	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del> -	8980			
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15	602	53 01		†	   	<del> </del> -	† !	†·	t i i	†	17000	}		†
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		†	   	   	<u> </u>	<del> </del>	t ! !	<del> </del>	10300		 	†
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15		01		7 !	F   	7 ! !	7 ! !	<del></del> -	T   	 !	10800	 !	1 ! !	Ţ
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15	608	01		† !	r !	ſ−−−−. !	† !	   	t !	} !	18200		{ !	 -L
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51		<u> </u>	 ! !	     	   		   	 [ 	16900		 ! !	
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52		   	   	, i {	 ! <b> </b>		,		16200	   	,_ <b></b> i {	-[
					<u> </u>			<u> </u>	 		! ! !	L	<b></b> ! L	<u> </u>	<b></b>	 	   	_L

					特殊項目													
調 <u>査年度</u> 西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点机	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト゛	一番号 <sub>-</sub> 地点コー ト゛	(底質)	アルキ ル水 銀_コメ ンナ	アルキル水 銀(底 質)	大腸	ふん便 性大腸 菌群	特殊リフェノー   ル類_   コメント		- 銅_コメ ント	銅	亜鉛_コメント	亜鉛	鉄_溶 解性_ コメント
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01 02		 	! ! !	[ 	! ! <b>+</b>	<u> </u>	 	< <	0.01		 	Ī
016	小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ	15	014	02		<del> </del>	! !	<u> </u>	! 	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	0.01	ļ	ļ	- <b></b>
016	中/日川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015 015	01 51		<del> </del>	 	¦	! <b></b>	<b></b>	! <b>†</b>	<u> </u>	0.01		¦	
016 016	中ノロ川 西川	両郡橋 西川橋	A AO BO			51 01		<u> </u> 	i L	<u> </u>	İ	<b></b>	ļ	<u> </u>	0.01 0.01		ļ	- <b>-</b>
016 016	<u>  四川</u>  西川	四川 <u>侗</u> 鱼日塔	AO BO					<del>-</del>	<u> </u>	ļ	<u>i</u>	<del> </del>	į	<u> </u>	0.01		į	- <b></b>
016	四川  西川	亀貝橋 波切橋	В	15	017 017	01 51		<del> </del>	ļ	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	0.01	}		- <b>-</b>
016	(三公)   通船川	<u>- 放め個</u> 山ノ下橋	DO		020	01	<b> </b>	i 	<u> </u>	<del> </del>	İ	<del> </del>	<del> </del>	<u>:</u>  <	0.01	È	<del> </del>	†
16	通船川 通船川	大声閘門	D	15 15 15 15	020	01 51 52	[	i	}	<u></u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	†		<u> </u>	<u> </u>	-j
)16	通船川	閘門東	ם ם	15	020 020 018	52	[ ]	† !	 !	{ !	+ !	†	+ !	 !	{ !	<u></u>	{ !	
016	栗ノ木川	石山橋	CO	15	1018	<b>:</b> 01		<u> </u>	<u></u>	[ !	† !	<b>T</b>	!	<u> </u>	! !	[	<u> </u>	1
16	栗ノ木川	二本木地先	C EO		018	51		<u> </u>			<u> </u>	T	Ĭ 1	I			<u> </u>	
16	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01 51		i 	 	¦ {	<u> </u> 	<u> </u>	¦ ∔	<	0.01	ļ	<u> </u>	<u>.</u>
16	栗ノ木川	<b>閘門西</b>	E CO		019			<u> </u>	 	<u> </u>	¦ 	<b></b>	ļ	<u> </u>	ļ 	ļ	ļ	.ļ
16	大通川	大通橋	CO	15 15	023	01		¦	¦ 	<u> </u>	¦ 	<b></b>	¦ +	K	0.01	‡	¦	- <del> </del>
16	新川 新川	植尾大橋 往来橋	cO	15	024 024	01		i	<b></b>	¦	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	0.01	<b></b>	<del>-</del>	- <b></b>
)16 )16	福島潟	は木偏 潟口橋	С ВО	15 15 15	037	51 01		<del> </del>	 	 	‡	<del> </del>	<del> </del>	<	0.01	<u> </u>	<del></del>	- <del> </del> -
16	理母 <i>何</i>  新井郷川	<u>.何只怎</u> 豊新橋	вО	15	037	Ω1 Ω1		<del> </del>	ļ	¦	 	+	    	<del> </del>	0.01	<del> </del>	<del> </del>	- <del> </del>
16	新井郷川	· 豆材瘤 名目所橋上流	вО	15	038 039	01 01		<del> </del>	ļ	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del></del> -	ļ	<b>}</b>	<del></del>	- <del> </del>
16	新井郷川	大正橋	CO			01		<del> </del>	}	 	†	<del> </del>	†	<	0.01	<b>†</b>	İ	†
16	新井郷川	新井郷川河口	С ВО	15	069	51 01		<u> </u>	 	<del> </del>	†	<del> </del>	ļ	Ť		ļ	i	
16	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	069 501			<u> </u>	!	{ !	†		† !	!	 			
16	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15 15	501	01		 	   	   	   	<u> </u>						
16	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		i 	i }	i ¦	i ‡	<u> </u>	i ‡	<u>į</u>	i {	<u>į</u>	į	- <b>-</b>
16	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 601	51 51 01		ļ	<u> </u> 	ļ	į	<b></b>	ļ	ļ	ļ	ļ	<b></b>	. <b>ļ</b>
16	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO AO	15 15	601 601	01 02	<b> </b>	<del> </del>	i }	i 	i †	<del> </del>	į	<u>i</u>	i !	i 	į	- <b>-</b>
)16 )16	新潟海域(甲水域)  新潟海域(甲水域)	No. 3 No.10	ΑÖ				<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	<del></del> -	i	<del></del>	<del>-</del>	- <del> </del>
16	新潟海域(日水域)	No. 10 No. 4	A AO AO BO	15	602	53 01	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	ļ	<del></del>	- <del> </del>
16	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO				<b> </b>	<del>!</del>	<u></u>	<u> </u>	<del>!</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	- <del> </del>
16	新潟海域(丙水域)	No.7	BO.	15	603	02 01	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	†	<del> </del>	†	<del>†</del> -	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	†
16	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15	608	01	l	†	<u></u>	{ !	<u>†</u>	†	<u>†</u>	†	ļ	<u>}</u>	<u> </u>	<u>-</u> †
16	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51	l	<del> </del>	   	<del></del>	* ! !	<b>†</b>	# ! !	<del> </del>	 ! !		   	<u>-</u>
016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52		†   	   	1 1 J	†   	<u> </u>	İ	<u> </u>	1   	   	]	- <b> </b>
					T ! &	r ! L		T	г <b></b> ! .L	) <b></b> ! !	T	<u> </u>	T		1 <b></b> ! J		7 ! J	-r <b></b>   
					     	     		<b></b>	   	   	   	<u> </u>			 ! !		   	

調査年度	調査均	也点		地点情報	<b></b>							水生生	物保全項	基)日頁	準)			水生生
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 <sub>-</sub> 県コート	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト゛	地点統 一番号 <sub>-</sub> 地点コー ト゛	鉄_溶解 性	マンガ ン_溶 解性_ コメント	マンガン <sub>-</sub> 溶解性	クロム_ コメント		全亜 鉛_コメ 가	全亜鉛	ノニル フェノー ル_コメ ント	ノニルフェ ノール	LAS_ コメント	LAS	クロ ロホ ルム_ コメント
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01				<	0.01		0.003	<	0.00006			
2016	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	01 02		! !		<	0.01	i	0.002		0.00006		[   	
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	015	01 51		: !	r	<	0.01		0.001	<	0.00006		   	J
2016	中ノロ川 西川	<b>両郡橋</b>	A AO	15	015	51		]	   	<	0.01		0.001		]   		]   	
2016	西川	西川橋	AO	15	016	01 01 51		¦ 	! ! <b>!</b>	<	0.01	L	0.005		0.00006		! ! !	<u> </u>
2016	西川 西川	亀貝橋	вО	15	017 017	01		i 	i 	<	0.01	L	0.004	<	0.00006		i {	
2016	西川	波切橋	В	15	017	51	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<b>L</b>	0.005		i 			<u> </u>
2016	通船川 通船川	山ノ下橋	DO D D	15	020	01 51 52		<u></u>	<u> </u> 	<	0.01	<b> </b>	0.007	<u></u>	0.00015			<del>-</del>
2016	週 桁 川	末戸閘門 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> D</u>	15	020 020	51		i	}	<del> </del>	¦	<b>L</b>	0.018 0.015	<u></u>	 		 	- <del> </del> -
2016	通船川 東ノ木川	- 闸门果 - デル接	CO	15	1020	152	<b></b>	¦	! }	<del> </del>	! <del> </del>	<b></b> -			0.00000		! !	- <del> </del>
2016 2016	業ノ本川  栗ノ木川	石山橋 二本木地先	C	15	018 018	iUI	<b></b>	ļ	i }	<del> </del> -	i <del>!</del>	<b></b> -	0.008	<	0.00006			
2016	未ノ <u>木川</u>  黄 /士川		<u>- E</u>	15	018	01 51 01 51 01 01 01 51 01		ļ	}	<u> </u>	0.01	<b></b> -	0.006		0.00006		<u></u>	- <del>}</del> <del>-</del>
2016	栗ノ木川 栗ノ木川	- 脚利備 	EO E	15	019	10 I		i	j	<del> </del>	0.01	<b></b> -	0.008		0.00000		ļ	-}
2016	<u> 本2小川</u>  大通川	- <u>門口母</u> 大通橋	CO	15	023	01	<b></b>	<del> </del>	¦		0.01	<b></b> -	0.004		0.00006		0.0058	<sub>2</sub> }
2016	<u>八</u>  新川	<u>八四個</u> 	co	15	023	01	<b></b>	<del> </del>	 	<del> }</del>	0.01	<b></b> -	0.004		0.00006		0.0051	
2016	<u>約22 </u>  新川	<u>- 15年ス16</u> - 往来橋	c	15	024 024	51		ļ	}	<del></del>	0.01	<del> </del> -	0.000	<u> </u>	0.00000		0.0001	·}
2016	<u>*** /1 </u>  福直潟	- 注水順 - 温口橋	вО		037	01	<b></b>	<u></u>	ļ	<	0.01	<del> </del> -	0.002	<	0.00006		0.0011	<u></u>
2016	福島潟 新井郷川	潟口橋 豊新橋	BO	15	038	01		<u></u>	} !	<del> `</del>		<b></b>	0.002		0.00006		0.0011	
2016	新井郷川	名目所橋上流	BO	15 15 15 15 15 15 15	039	01		}	 		} !	<b></b> -	0.003	<u>`</u>	0.00006		0.0018	
2016	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	<b></b>	<u> </u>	   	<	0.01	<b></b> -	0.003		0.00006		0.0017	
2016	新井郷川	新井郷川河口	С ВО	15	069	51		i	} !	<del> </del>	! !							11
2016	鳥屋野潟		вО	15	069 501	01		 !	 !	ፈ !	† !			} !	 !		{ !	·}
2016	<b>皇屋野</b> 潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01	<b></b>	:	L ! !	<	0.01		0.010	<	0.00006		   	11
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51		<u> </u>	   	]					<u> </u>			
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		!	   	<	0.01		0.006		!		) ! !	
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01		<u> </u>		<u> </u>	[				]			<u>[                                    </u>
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		<u>i</u> _	i L	<u>i</u>	i !	<u>L</u>		<u>i</u>	i !		i !	<u>i                                     </u>
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601 602	53		i !	i Ļ	<u>i</u>	i Ļ	L		<u>i</u>	i !			<u> </u>
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01		<u> </u>	 	į	¦ }	<b> </b>		<u></u>	 		 	<u>.</u>
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	<b> </b>	¦ 	! 	<del> </del>	! <del>!</del> <del>!</del>	<b></b> .		<del> </del> 	¦	<b> </b>	¦	<del></del>
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15	603	01 51 01 01 51 51 01 02 53 01 02 01	<b> </b> -	! }	ı 	 	¦ <del> </del>	<u> </u>		ı }	¦	ļ	 	-}
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	U1	<b></b> _	ļ	i 	<u> </u>	i }	<b></b> -		<u> </u>	i !		i !	. <del> </del>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u> A	15 15	608	51 52	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>;</u>	<b> </b> -		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	<u></u>	. <del> </del>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	<b>}</b> -	¦	}	<del></del>	<del> </del>	<b> </b> -			i	<b> </b>	ļ	- <del> </del> -
				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>}</b> -	! !	L	<del> </del> -	<u> </u> 	<b> </b> -	 	<u> </u> 	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	- <del> </del>
	J			J	<del>!</del>	<b>!</b>	L	<b>!</b>	Ļ	<b>4</b>	<del>!</del>	L	ļ	<b></b>	<b>{</b>	J	<b>!</b>	i

調査年度	調査	地点情報			□												
西暦年度	水系	測定地点	類型	県コート゛	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト゛	地点コー ド	クロロホ ルム	フェ ノー ル_コメ ント	フェノール	ホル ムア ルデ ヒド_コ 火사	ホルム アルデヒ ド	4-t- オクチル フェノー ル_コメ ント	4ーtーオクチ ルフェノール	アニ リン_コ メント	アニリン	2,4- ジクロ ロフェ ノール_ コメント	2,4-ジクロ ロフェノール
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01									i 		
2016	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	02											<u> </u>
2016	中ノロ川		ΑÖ	15	015	01		i I	i 	i {			i L	i &	i 	i 	į Į
2016	中ノロ川	<b>両郡橋</b>	Α		015	51 01 01 51		!	<u> </u>	<u> </u>			! ! L	<u>L</u>	¦ !	<u>[</u>	<u> </u>
2016	西川	西川橋 亀貝橋	AO	15	016	01		! !	! 	! ! {	 		! ! <del>!</del>	! 	! ! !	<u> </u>	<u> </u>
2016	西川	<b>亀貝橋</b>	вО	15	017 017	01		i 	i 	i {	 		i }	i \$	i 	i 	<u> </u>
2016	西川	波切橋	<u>B</u>	15	017	51		İ	<u>į</u>	<u>.</u>			i !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>
2016	通船川	山ノ下橋 - エー開始	DO		020	01 51 52			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
2016	通船川 通船川	末戸閘門 閘門東	D D	15 15	020	51		i	ļ	ļ			ļ	<b>.</b>	İ	}	í
2016	<b>週</b> 船川  栗ノ木川	・ 同門果 デル接	CO	15	020 018	52		¦	ļ	<u></u> -	L		! }	<u> </u>	<u> </u>	L	{
2016 2016	乗ノ木川  栗ノ木川	石山橋 二本末地先		15	018	01			ļ 					<u></u>			<del>[</del>
2016	乗ノ水川  栗ノ木川		C EO	15	018	01			ļ	ļ			<u></u>	ļ	ļ		<u> </u>
2016	朱ィケ川  栗ノ木川	- 脚利偏 	E E	15 15 15 15	019	61			ļ	ļ				<b></b> -	ļ	}	<u> </u>
2016	<u>木~小川</u>  大通川	_ <u></u>	CO		023	01 51 01 51 01		}	<u> </u>				! } !	<del> </del>	{		<del>[</del>
2016	新川 新川		CO	15	024	01 01			<u> </u>	<del> </del> -			¦	<u></u> -	!	}	<u> </u>
2016	新川	<b>往</b>	C	15 15	024 024	01 51		!	<u> </u>	<u></u>			ļ	<del> </del> -	ļ	<b></b>	<u>{</u>
2016	福島潟	海口橋 豊新橋 名目所橋上流	вО	15	037	01 01 01 01			<u> </u>				! !	<u></u> -	!		!l
2016	新井郷川		вO		038	01			<u> </u>	i			<u> </u>	<u> </u>	i !	<u></u>	<u> </u>
2016	新井郷川	- <u>- 若有所</u> 橋上流	ВÖ	15	039	01			<u></u>	{·			}	}		}	ļ
2016	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01		 	<u> </u>	!			}   	 !	!		[
2016	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		} !		1 !	   		† ! !	 !	1 !		[
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	51 01 01		! !	 	{· !			† !	 !	 !	! !	[
2016	鳥屋野潟	<u>弁天橋</u> 弁天橋	вО		501	01		i	<u> </u>	i			] !	<u> </u>	i !		
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51		[					<u> </u>		<u> </u>		<u>;                                    </u>
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51									 		<u></u>
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		   	   	! ! {	 		   	! ! 	   	 	[
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO AO	15	601	02		i 	i 	i !			i !	<u>i</u>	i !	<u>i</u>	<u>i</u>
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	Α		601	51 51 01 02 53			<u>.</u>					<u> </u>	i !	<u>.</u>	<u>i</u> _]
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01 02		 	! ! 	! ! 	   		! ! <b>!</b>	! 	!   	 	<u> </u>
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO BO	15	602	02		¦	 	¦	 		! ! T	<u> </u>	! 	<u> </u>	<u> </u>
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01 01 51 52		 	ı 	! {	ı 		ı }	! }	ı 	, }	<b>{</b>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15 15	608	01			<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	15	608	51			ļ	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u>{</u>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52		 		! {		<b></b> -	ı }	¦ }	: 		<u>{</u>
				<b> </b>	ļ	 		<b> </b>	<u> </u> 	<u> </u>	L 	<b></b> -	l L	<u> </u>	! !	<u> </u>	<u> </u>
	l			J	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<b>i</b>		L	<u> </u>	<u> </u>	į	<u> </u>	<u> </u>